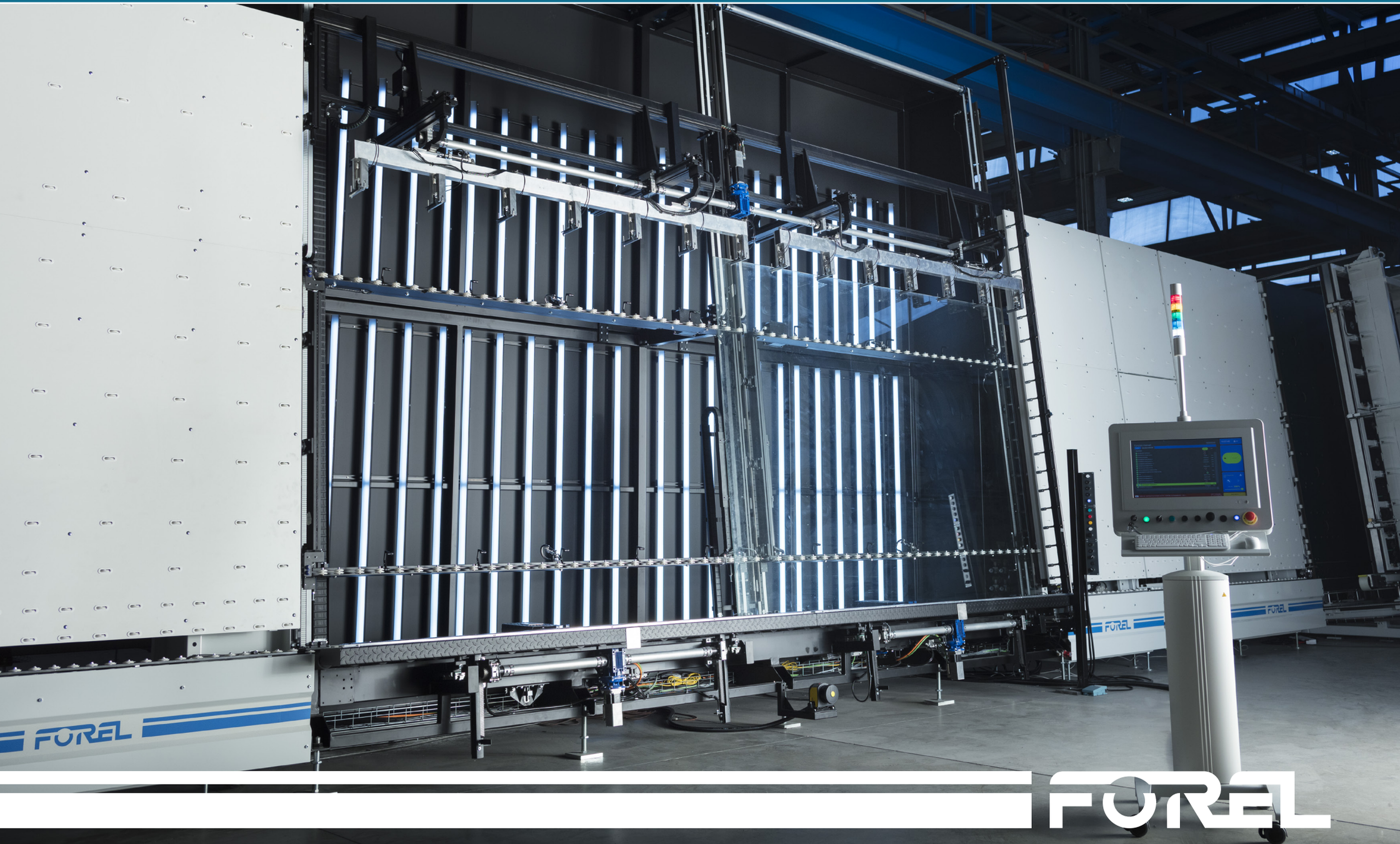




VIDRIOCÁMARA
"HIGH TECH"

ART. FP - ESTACIÓN DE INSPECCIÓN Y COLOCACIÓN DE MARCOS



FOREL

DE UN VISTAZO

La gama “**High Tech**” de Forel para vidriocámara se dirige a las cristalerías que buscan flexibilidad y altas prestaciones, para obtener un producto de altísima calidad **que responda tanto a pedidos residenciales estándar como a pedidos específicos de tipo comercial.**

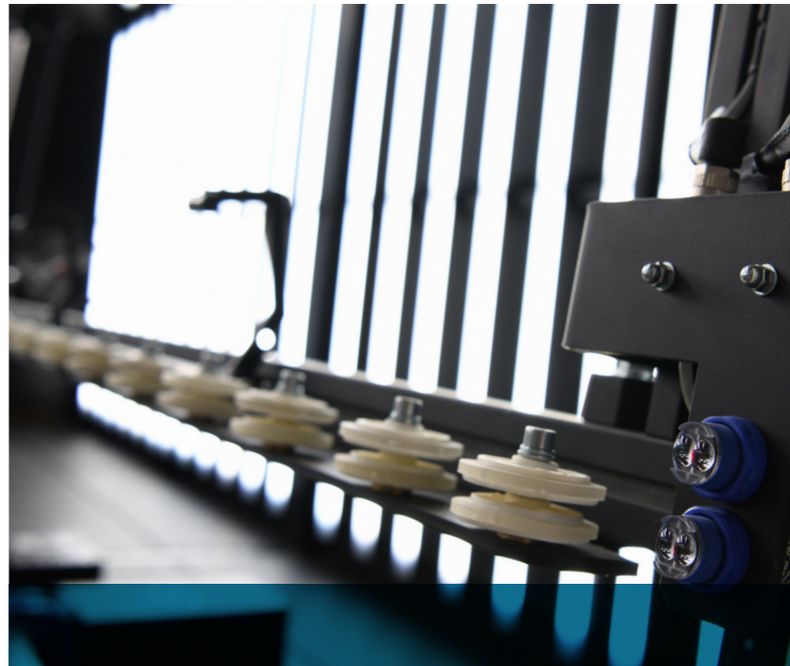
Dentro de esta gama, la **estación de inspección y colocación de marco Art. FP** se ha desarrollado para permitir localizar rápidamente eventuales defectos de la hoja y aplicar correctamente el marco en la superficie del vidrio.

La solución está disponible en **cuatro modelos**, a los que corresponden cuatro formatos máximos procesables distintos, desde la medida más pequeña (4000 x 2000 mm) hasta el formato Jumbo (6000 x 3300 mm).



ESTACIÓN DE INSPECCIÓN Y COLOCACIÓN DE MARCO ART. FP “HIGH TECH”

La estación de inspección y colocación de marco Art. FP “High Tech” está dedicada al control visual de la placa por parte del operador, para poder limpiar o remediar eventuales defectos y al posicionamiento del marco rígido en la superficie del vidrio.



EQUIPAMIENTO DE SERIE

La **estación Art. FP** se presenta en una conformación de serie de altas prestaciones, con pupitre de PC incluido.

Cuando llega el vidrio, un sistema de sensores detecta su formato y las **barras móviles** se disponen automáticamente según su altura, reduciendo al mínimo los puntos de contacto con el vidrio y permitiendo que el operador intervenga con mayor facilidad en los eventuales defectos. Las barras móviles están dotadas además de un **sistema de iluminación led**.

La **cabina interna**, con la característica estructura de fondo negro, **es accesible desde una puerta lateral**, para permitir la inspección del vidrio también en el lado trasero de la hoja.



POSICIONAMIENTO PERFECTO

La Art. FP "High Tech" se ha completado con los correspondientes dispositivos para **facilitar la colocación del marco en el vidrio por parte del operador**.

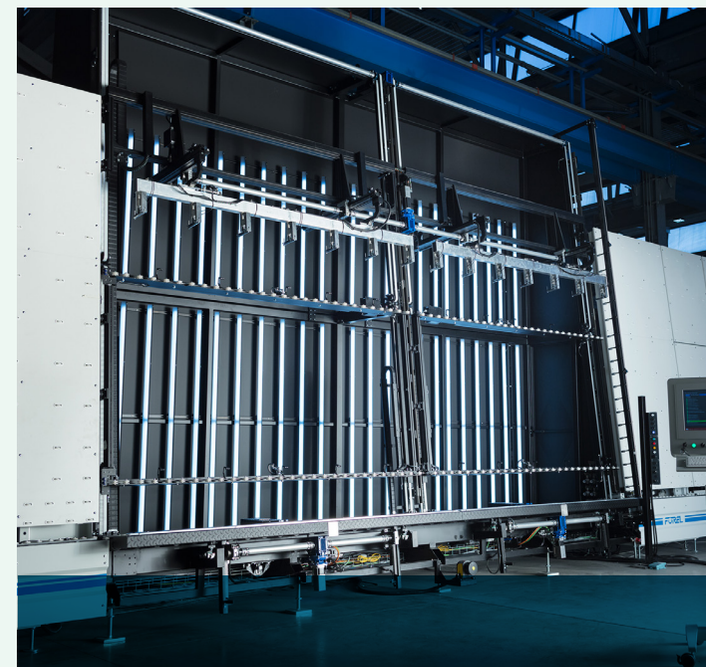
En el equipamiento de serie, está presente un sistema de referencias manuales para el posicionamiento del marco a lo largo de los ejes X e Y.

Como **opción**, las referencias laterales e inferiores pueden ser **automáticas**. Para la colocación de marcos de grandes dimensiones, puede añadirse también un sistema de referencias **superiores motorizadas**.

OPCIONES PARA CADA NECESIDAD

Uno de los puntos fuertes de la estación de inspección y colocación de marcos Art. FP es la amplia gama de posibilidades de personalización, gracias a una extensa serie de opciones:

- **Luces led Plus traseras**, de intensidad regulable.
- **Sistemas de posicionamiento automático de las barras de referencia**, lateral (pie) e inferior.
- **Sistema de referencias superiores automáticas**, para sostener los marcos de grandes dimensiones durante la aplicación.
- **Puerta de cruce**, para acceder más rápido a la cabina interna.



LA VERSIÓN "NO LIMITS"

Para el montaje de paneles de formato extraJumbo, con longitudes superiores incluso a 6000 mm, Forel ha desarrollado la línea especial para vidriocámara **"No Limits"**.

En esta configuración, la estación Art. FP es una versión "full-optional", dotada de todo el equipamiento de la serie "High Tech", a la que se añade una **plataforma especial de elevación interna, para inspeccionar** también la parte más alta de la hoja.

Un instrumento "fuera de formato" para los casos en los que se debe ir más allá de los límites.

ART. FP - ESTACIÓN DE INSPECCIÓN Y COLOCACIÓN DE MARCOS



Familia **VIDRIOCÁMARA**
Tipo **ESTACIÓN DE INSPECCIÓN Y COLOCACIÓN DE MARCO**

Características técnicas

Modelos	FP04020HT	FP04025HT	FP05028HT	FP06033HT
Longitud (mm)	4.520	4.520	5.420	6.320
Altura (mm)	3.100	3.600	4.900	5.400
Profundidad (mm)	2.450	2.450	2.450	2.450
Longitud MÁX. del vidrio (mm)	4.000	4.000	5.000	6.000
Altura MÁX. del vidrio (mm)	2.000	2.500	2.800	3.300
Espesor de vidrio MÁX. (mm)	25			

Equipamiento de serie
Barras móviles con iluminación led
Referencias manuales
Cámara trasera de inspección

Opciones
Referencias automáticas
Sistema de referencias superiores
Iluminación trasera de led
Puerta de cruce

*Forel está siempre comprometida con el desarrollo de nuevas soluciones.
Por lo tanto, algunos de los datos del folleto pueden diferir de los modelos existentes en el mercado.

FOREL SPA
Via per Monastier 4 - Vallio di Roncade - 31056 - Treviso - ITALIA
Tel.: +39 0422 840507 - info@forelspa.com

forelspa.com

FOREL